



ISOPROPYLALKOHOL 99,9%

Mit 20m? gefiltert, farblos, mit starkem, stechendem Geruch.

Vergällter Isopropylalkohol, gutes Lösungsmittel für Wasser, leichte Öle und bestimmte Klebstoffe.

Als Trocknungsmittel und für die Endbearbeitung in der Uhrenherstellung, Mechanik usw. geeignet.

Artikelnummer Verpackung

100967	BB5L
100966	BB10L
100965	BB25L
100099	FUM200L



Dichte	VOC%	pH
0.78	100.0	

Anwendungsbereich

Isopropylalkohol 99,9% ist ein gebrauchsfertiges Lösungsmittel, das zur Reinigung und Entfettung mechanischer Teile in der Industrie sowie zur Entfernung von Fetten, Ölen, bestimmten Klebstoffen, Wachsen, Harzen oder Tinten verwendet wird.

Gebrauchsanweisung

Empfohlene Dosierung:

Gebrauchsfertig

Empfohlene Anwendung:

Die Oberflächen müssen sauber, frei von sonstigen Flüssigkeiten oder Staub sein. Mit Wasser abspülen oder mit einem sauberen und trockenen Tuch abwischen. Ein Tuch mit Isopropylalkohol tränken und den Vorgang wiederholen, sobald das Tuch zu sehr verschmutzt ist.

Hinweise:

Aufgrund der Vielzahl der verfügbaren Baustoffe wird empfohlen, im Vorfeld einen Test auf einer Prüffläche oder einer nicht sichtbaren Fläche durchzuführen, falls Zweifel bezüglich der Beschaffenheit oder Beständigkeit der betreffenden Oberfläche und ihres Umfeldes bzw. bezüglich der Art der Verschmutzung bestehen.

Eigenschaften

Zusammensetzung: Denaturierter reiner Isopropylalkohol (99,9%). Auch Isopropanol, IPA, 2-Propanol oder Isopropyl alcohol genannt.

Durch seine hohe Wirksamkeit und seinen breiten Anwendungsbereich ist der Isopropylalkohol ein in der Industrie viel verwendetes Produkt. Es ist sehr vielseitig und beseitigt schnell alle Arten von Verschmutzungen: Fingerspuren, Öle, Ruß, Fette, Fettkörper, Schmutzablagerungen.

Allerdings verfügt dieses Produkt über einen niedrigen Flammpunkt (~12°C), wodurch es sehr leicht entzündbar ist. Für alternative, weniger entzündbare Lösungen verweisen wir Sie auf unsere Produktreihe SOLVA.

EIGENSCHAFTEN

Aussehen: farblose Flüssigkeit Siedepunkt: 82°C

Flammpunkt (geschlossener Tiegel): 12°C Dichte: 0,784 – 0,788

Löslichkeit: mit Wasser vollständig mischbar.

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.

Informationen / Zulassung / Recycling

Gefahren für Benutzer: Entzündbares und reizendes Produkt. Von Hitze/Funken/offenen Flammen/heißen Oberflächen fernhalten. - Nicht rauchen. Verursacht schwere Augenreizung und kann Schläfrigkeit und Schwindelgefühle hervorrufen. Geeignete PSA (Maske, Handschuhe, Schutzbrille ...) tragen.

Biologische Abbaubarkeit: Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar

Abfallschlüsselnummer VEVA/OMOD (CH): 07 07 04

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.